### JP3191429

**Publication Title:** 

OBJECT CONTROL SYSTEM

#### Abstract:

PURPOSE:To improve the productivity of a software by allowing a message control part to transfer a message to a real object corresponding a virtual object by using a correspondence table between the virtual object and the real object.

CONSTITUTION:An object A receives a message from a message control part 5, interpretes the message, and when the message is executable, returns a message receiving signal, and starts a corresponding method. If the message can not be executed, the object A returns a message unreceiving signal and turned to a message reception waiting state. The method includes various instructions, and when an instruction for transmitting a message Y to an object X is included, the object A requests a message control process so as to send the message Y to the object X, and after waiting the requesting result, turned to a message reception waiting state. The control part 5 requested from the object A to transmit the message Y to the object X retrieves a virtual object X in the corresponding table between the virtual objects and real objects after receiving the request.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

## <sup>19</sup> 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平3-191429

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月21日

G 06 F 9/44

330 Z

8724-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 オブジェクト管理方式

②特 願 平1-332090

②出 願 平1(1989)12月20日

⑫発 明 者

加藤浩

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

④代理人 弁理士内原 晋

明細書

発明の名称

オブジェクト管理方式

#### 特許請求の範囲

オブジェクト指向応用システムにおいて、オブジェクト指向応用システムにおいて、オブジェクトから発せられた全てのメッセージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮想スプジェクトと実オブジェクトの対照表を用いてよアはメッセージの転送先として指定された仮想メアンシェクトに対応する実オブジェクトに対応することを特徴とするオブジェクトに対応することを特徴とするオブジェクトに対応することを特徴とするオブジェクトで理方式。

### 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明はオブジェクト管理方式に関し、特にオブジェクト指向応用システムのオブジェクト管理 方式に関する。

### 〔従来の技術〕

従来のオブジェクト指向応用システム(例えば、日経バイト1989年6月号pp.135 -146)では、オブジェクトAがオブジェクト Bにメッセージを送る場合、第4図に示すタント に、オブジェクトAのメソッドではインスタンス 変数 C に対してメッセージ「Q Q Q」を送数 C に 記述しておき、さらに、インスタンス 2 に記述しておき、さらに、インスタンス 2 にオブジェクト B の名前を記述してメッセージを送って オブジェクト B に対してメッセージを送って いた。

# 〔発明が解決しようとする課題〕

しかし、この方法ではオブジェクト間の関係が各オブジェクトに分散して管理されているため、あるオブジェクトDを別のオブジェクトEに交換する際には、オブジェクトDにメッセージを送っているオブジェクトを全て探し出して、そのインスタンス変数を修正しなければならず、非常に手間がかかっていた。

# 〔課題を解決するための手段〕

本発明のオブジェクト管理方式は、あらかじめ

各オブジェクトのメソッドを仮想オブジェクトに対してメッセージを送るように記述しておき、各オブジェクトから発せられた全てのメッセージを メッセージ管理部に集め、メッセージ管理部は仮 想オブジェクトと実オブジェクトの対照表を用い て仮想オブジェクトに対応する実オブジェクトに対してメッセージを転送することにある。

#### 〔実施例〕

次に本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す。第1図において、各オブジェクトと対ッセージ管理部にいって、プロセスで、で、アロセスではです。まず、オージでは本実施例のフロを示す。メットをはないでで、アローを変更にない、オージをではない、大力にはないでは、アロージでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをできる。このメッドは様々な命令を含んでは、アージをのよりを表している。このメッドは様々な命令を含んでは、アージをのでは、アージをのよりでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをのでは、アージをでは、アージをは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをできる。第1回に、アージをは、アージをできる。第1回には、アージをは、アージをでは、アージをは、アージをは、アージを使って、アージをは、アージをは、アージをは、アージをは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをでは、アージをできる。第1回には、アージをは、アージをでは、アージをは、アージをでは、アージをは、アー

ブジェクト管理部5は仮想オブジェクト/実オブ ジェクト対照表を参照して、「起」はオブジェク ト「シーン1」を示していると解釈し、「シーン 1」に「run」というメッセージを送る。前記 メッセージを受けたオブジェクト「シーン1」は 自己の「run」という名前のメソッドを実行す るが、前記メソッド内に「人」という仮想オブジ ェクトに「笑う」というメッセージを送るという ステートメントがあり、それが実行される。する とオブジェクト管理部5は、前と同様に「人」と いう仮想オブジェクトがオブジェクト「太郎」を 示していると解釈し、オブジェクト「太郎」に 「笑う」というメッセージを送る。オブジェクト 「太郎」は「笑う」という名前のメソッドを起動 し、ディスプレイ画面上に太郎が笑うアニメーシ ョンを表示する。以下同様にして、オブジェクト 「シナリオ」に書かれているストーリーに従った アニメーションが展開する。

#### . 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は仮想オブジェクト

が、その中にオブジェクトXにメッセージYを送 **偉するという命令を含んでいた場合には、メッセ** — ジ管理 部 プロセスにオブジェクト X にメッセー ジYを送るように依頼し、その結果を待ってメッ セージ受信待ちの状態に戻る。オブジェクトAか らオブジェクトXにメッセージYを送信するよう に依頼されたメッセージ管理部は、受信後仮想オ ブジェクトと実オブジェクトの対照表中で、仮想 オブジェクトがXであるものを検索する。もし、 Xが検索されたら、前記対照表でXと対応するオ ブジェクト2を、改めてXとする。一方、Xが検 衆されなかったときには、Xはそのままとする. 次にオブジェクトXにメッセージYを送り、オブ ジェクトXからの受理信号を待って、オブジェク トAに受理信号を返す。その後、再び受信待ち状 態に戻る。

第3図はアニメーションシステムに本発明を実施した例である。最初に、オブジェクト「シナリオ」のメソッドが実行され、仮想オブジェクト「起」に「run」というメッセージを送る。オ

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における構成と情報 の流れを示す図、第2図は本発明の一実施例の処 理手順を示すフローチャートを示す図、第3図は 本発明の一応用例を示す図、第4図は従来のオブ

## 特開平3-191429 (3)

ジェクト指向応用システムでの方式を示す模式図である。

1 … オブジェクト名、2 … メソッド、3 … 仮想 オブジェクト/実オブジェクト対照表、4 … イン スタンス変数、5 … メッセージ管理部。

代理人 弁理士 内 原 習





